INFRARED DETECTOR OF HUMAN BODY

Patent number:

JP60151576

Publication date:

1985-08-09

Inventor:

AKIYAMA SHIYOUICHI; others: 01

Applicant:

MATSUSHITA DENKO KK

Classification:

- international:

G01V9/04

- european:

Application number:

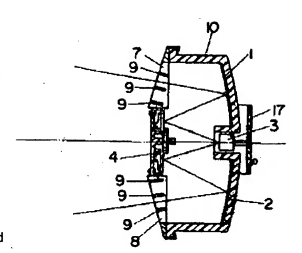
JP19840008117 19840119

Priority number(s):

Abstract of **JP60151576**

PURPOSE:To reduce the size of an infrared detector for human body by reflecting infrared rays which are admitted through openings formed in the front wall of a housing from plural concave mirrors as a rear wall internal surface to a plane mirror as a front wall internal surface, and focusing them on an infrared-ray detecting means arranged on the rear wall internal surface.

CONSTITUTION: Openings 7 and 8 for the introduction of infrared rays are bored in the front cover which is the front wall of the housing 10, and infrared rays which are not within a detection range are prevented by its louver. Infrared rays incident from the openings 7 and 8 are reflected by composite concave mirrors 1 and 2 provided to the rear wall internal surface of the housing 10, reflected by the plane mirror means 4 provided to the rear wall internal surface opposite said mirrors, and converted on the infrared-ray detecting means 3 provided to the rear wall internal surface of the housing 10. Consequently, the optical-axis directional size of a focusing means is reduced to a half the focal length and the size of the optical system is reduced.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出關公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 151576

@Int Cl.

識別記号

庁内整理番号

49公開 昭和60年(1985)8月9日

G 01 V 9/04

7246-2G

審査請求 未請求 発明の数 2 (全11頁)

砂発明の名称 赤外線人体検知装置

②特 顧 昭59-8117

❷出 顧 昭59(1984)1月19日

の発明者 秋山 の発明者 近藤 正 一幹 夫

門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

切出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内門真市大字門真1048番地

砂代 理 人 弁理士 石田 長七

明 相 18

1. 発明の名称

赤外線人体檢知装置

2. 特許請求の範囲

(2) 上記赤外 導入用開口に検知側状以外からの

赤外線の入射を阻止するルーパーを設けて成る特 肝防水の範囲第1項記載の赤外線人体検知装置。

(8)人体から発する赤外線を築光手段にて集光し て赤外線検出手段で検出し、赤外線検出手段出力 の変化に基いて人体検知信号を出力せしめて成る 赤外線人体検知装置であつて、集光手段をよび赤 外線検出手段を収納するハウジンクの前壁に赤外 根導入用朗口を穿散し、ハウジッグの後壁内面に 配設されそれぞれ異つた検知領域からの赤外線を うに接合した複合凹面鏡と、ハウジングの前壁内 面に複合凹面鏡と対向して配設される平面鏡手段 とで製光手段を形成し、赤外線検出手段をハウジ ンクの後壁内面に配散するとともに、集光手段に よる象光点が赤外線検出手段の位置になるように して収る赤外線人体検知装置において、各凹面鏡 片に対応する集光ピームの赤外線検出手段への入 射が選択的に阻止自在な検知領域選択手段を設け たととを特徴とする赤外 人体検知装置。

(4) 平面 弟手段 を各凹面 貌に対応する複数の平面

特開昭60-151576 (2)

競片をハウジング的壁に回動自在に取むすることにより平面競手段を形成するとともに、各平面競片を扱作する操作ハンドルを設けることにより検知領域超択手段を形成したことを特徴とする特許 別次の範囲第3項記載の赤外線人体検知装置。

(6) ハウジングの例壁に回伝始を突破してハウジングを回動自在に始支して成る特許的求の処理第3項配収の赤外線人体校知装置。

(6) 上配回転站と直交する第2の回転站の局りに カウシングが回転自在となるように保持して成る 特許顕求の処囲第5項記録の赤外線人体検知装置

3.発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は、赤外線人体検知装型に関するもので ある。

(背景技術).

世来、人体から発する赤外線を築光手段にて集 光して赤外線検出手段で検出し、赤外線検出手段 出力の変化に基いて人体検知倡号を出力するよう にしたとの句の赤外線人体検知装仪において、染光手段が小型化でき殴く、装貸全体が大きくなつてしまうという問題があり、また、検知領权を愆便に変又できないという問題があつた。

(発明の目的)

本発明は上記の点に悠みて為されたものであり、その分しの目的とするところは、小型の赤外線人体検知装置を提供することにあり、第2の目的とするところは検知領域を協便に変更できる赤外線人体検知装置を提供することにある。

(発明の開示)(契矩例1)

第1図乃至第8図は本発明一突続例を示すもので、如は緑光手段をよび赤外線検出手段を収納するハウジングであり、前方に開口した結状のハウジング本体(10a)と、前カバー(10b)とで形成されており、ハウジング域の前壁である田のであるの前カバー(10b)には赤外線ので、間には、かかので、で、なったブリント基板がのでは、強音防止用のシールドカバーはが

収殻されるようになつている。14は回伝娘である 。(1)(2)はそれぞれ異つた役知領収からの赤外恩を 袋光する複数個の凹面は片(l e) ~ (l e) (2 a)~(2 e)を各焦点が合致するように接合 した複合凹面鏡であり、ハウジング間の後壁内面 すなわちハウジング本体(I O a) の底面に設け られている。各凹面鏡片(la)~(le)(2 a)~(2e)は珠面線、放物面線のような凹面 説の一部分である。突紇例にあつては、アクリル · 樹脂製の以形品であるととろのハウジング本体(10 a)の底面に所定の曲面を形成するとともに 、その曲面にアルミ森登段よりなる反射膜を形成・ することにより、複合凹面鏡(i)(s)とハウジング本 体師を一体形成している。(4)はハウジング師の前 壁であるととろの的カバー(10b)の内面に改 けられた平面億年段であり、複合凹面億(1)(2)と対 向して配政されており、各凹面線片(la)~(le)(2a)~(2e)化対応する平面億片(5 a)~(5 e) (6 o)~(6 e) にて形成さ れ、各平面였片(5 a)~(5 e)(6 a)~(

6 e) はハウジング四の前カパー(| O b) にー・ 畑を仏文して回助自在に取符されでおり、 紐作人 ンドル(3|a)~(3|e)、(32a)~(32 e) によつて各平面億片(5 a) ~ (5 e) (6 g)~(6 e)が回函級作されるようになつ ている。ほはブリント若板的に突襲された赤外点 検出手段であり、有機系線配体(PVP。) ある いは無換系紙馆体(LiNbO』、LiTaO。)を用いた焦電型赤外線センサが用いられ、ハウ ジング岬の後壁内面の中央ナなわち複合凹面殻(1) ②の中央に配設されている。ことに、複合凹面線 (1)(2)と平面鏡手段(4)とて形成される祭光手段によ る鉱光点は、第3回に示すよりに赤外線検出手段 18の位置となるように設定してあり、各校知例故 からの旅外線は災光手段によつて赤外級検出手段 (8)上に浜光されるようになつている。すなわち、 世合四面筬(1)(2)の魚点は平面競手段(4)によつて反 射されてハウジング叫の後壁内面に設けられた赤 外原検出手段国上に容励されるようになつている 。したがつて、平面領手及(4)を設けるととにより

特開昭60~151576(3)

災光手段の光軸方向寸法を魚点距離の子程度とす るととができ光学系の小型化が図れ、装置全体の 形状を小さくするととができるものである。文九 、 複合凹面鏡(1)(2)の各凹面鏡片(| a)~(| e)(2 a)~(2 e)に対応する検知領技以外か らの赤外線の入射を阻止するルーパー(0)を開口(1) (8)に殴けているので、第4回に示すように検知領 坡以外にある赤外線の放射物体による誤動作を防 止することができるようになつている。さらにま た、平面競手段(4)を形成する複数個の平面競片(5 a)~(5 e)(6 a)~(6 e)と操作ハン F L (3 | a) ~ (3.1 e), (32 a) ~ (3 2 e)とによつて検知領域超択手段が形成されて おり、扱作ハンドル(3la)~(3le)、(32 a)~(32 c)をオフ側(矢印A)にスラ イドさせるととにより平面鏡片(5a)~(5e) が(6 a) ~ (6 e) が第5四元示すようにの。 国助させた位置(検知助作のオフ位置)にセット され、各凹面鏡片(l a)~(l e) (2 a)~ (2e)に対応する築光じ-ムの赤外級検出手段

(8)への入財が選択的に阻止されるようになつてい る。したがつて、操作ハンドル(31a)~(3 le)(32a)~(32e)がオン位置となつ ている平面億片(5 a)~(5 e)(6 a)~(6 e) に対応する凹面鏡片(| a) ~ (| e) (2 a)~(2 e)による築光ピームのみが瘀外線 校出手段間に入射し、銀作ハンドル(310)~ (31e)(32a)~(32e)を操作するだ けで10方向の検知額域のうちから所望の検知額 蚊が簡便に選択できるようになつている。ととろ で、平面鏡片(5m)~(5c)(6a)~(6 c)の回動機能は第6図および第7図に示すよう になつている。ナなわち、平面焼片(5°a)は、 図中下面が反射面となつていて一端には1対の級 支突部四が設けられ、上面には傾斜面(25a) を有する|対の係合突起四が殴けられている。-方、前カバー(| 0 b)の内面には平面億片(5 a)の枢文突部四が嵌合される枢文凹部(23a)が段けられており、枢支四郎(23a) に叔支 突部隊を使合するととによつて平面境片(5a)

が前カバー(| 0 b) 化回動自在に収許される上 うになつている。COは板はわよりたる収録はねて . あり、好6図(a) 化示すより化一端が収符された平 面鏡片(5g)を前カパー(10b)の内面に向 つて付勢し、前カバー(10日)の内面と平行な 、位似(検知助作のオン位図)にセットするように なつている。銀作ハンドル(3la)は前カパー (I O b)のガイド癖にスライド自在に装着され ており、下端摺功部以を係合突起ぬの傾斜面(2) 5 a)に摺接係合し、操作ハンドル(3 l a)を 矢印A方向にスライドさせることによつて平面段 片(5a)を第6図(b)に示すようにの° 回助させ た位置(検知動作のオフ位置)にセットするよう になつている。 この場合、 換作ハシドル(3 | a)の下端摺別部84が保合突起間の凹段部(25b) K係合するととにより、平面競片(5a)を回 **助した位置にラッチするようになつてかり、操作** ハンドル(31a)を矢印B方向に扱作して検知 動作をオンさせる場合には、銀作初期に若干大き な力を要するが、下端摺頭部54と凹段部(25b)

との係合が外れた後は平面鏡片(5a)が復帰ばればによって第6図(a)の位置に自励復帰するようになっている。図中間は操作ハンドル(3 | a)をスムーズにスライドさせるためのガイド用招接リブ、例はばね当接リブである。

特周昭60-151576 (4)

ー(R y)および発光タイオードよりなる動作表示ラップ(L D)よりなる出力部(4 5)とで辞成されている。

第19図は各部の信号皮形を示す図であり、い 支、焦電菜子(PE)出力を増巾する電界効果ト ランジスタ(FET)を内蔵した赤外線検出手段 (3)の出力であるところの抵抗(R。)の両端電圧 VB。仕検知領域を人が適遇した場合において同 図(a)に示けように変化する。 ナをわち、人が検知 假技に入つて人体から発する赤外線が悠復祭子(PE)で受光され始めたときかよび人が検知傾城 から出て赤外線が無理案子(PE)で受光されな くなつたとき、それぞれ逆向きの電流が流れて抵 抗(R。)の両蛸母氏VB。は複板倡号となる。 との赤外線後出手段(8)の出力VB。 は畑巾部(4 1)にて増巾され、レベル判別部(42)に入力 される。レベル制則部(42)の各コンパレータ (CPL)(CPL)の出力(VCL)(VCL)としては同図(b)(c)に示すように赤外線検出祭子 (2)の出力(VB。)の正部分かよび負部分に対応 する현知パルスが得られる。この各コンパレータ (C P 、) (C P 。) の出力は皮形盛形部(43)のま イオードを介して合成して被形盛形され、周図(d)に 示すような合成信号 V C·が設形 笠形部(43)か ら出力される。 との合成信号 V C は人体判別部(4 4) に入力され、合成付号 V C が基単電圧 V 3. 以上になつたとを同図(e)に示すようなリレードラ イブ付号VDが人体判別部(44)から出力され る。リレードライブ信号(VD)が出力部(45) K 入力されると、負荷制御リレー(Ry)が励 作して負荷別御接点(1)の常開側接点がオンし、励 作表示ランプ(LD)が消灯するととになる。と とに、人体から発する赤外線が検知されたときに **堅動される負荷制御袋点(r)によつてブサーなどの 警報器を制御するようにすれば、役入警報装置が** 形成される。一方、負荷制御接点(r)によつて音声 合成装置を制御してメッセージを発生させるよう にすれば、来客応対装置が形成されることになる 。なお、出力部(45)の負荷制御リレー(Ry)としてラッチ型のものを用いるとともに、リレ

(实施例2)

第10図および第11図は他の契施例を示すもので、平面銀手段(4)の反射面の要部を遮蔽するスクリーン脚を平面競手段(4)に登脱自在に設けたためのであり、スクリーン脚を装むしたとき、いずれかの凹面鏡片(1a)にて集光された光が反射されたいようにしたものであり、図のようにスクリーン(39)を装むすると凹面鏡片(1a)に変光される入射光は点点に配置された赤外線検知平段(4)に発光されず、その入射光に対応する検知

倒蚊にかける人体検知助作は停止されることになる。 図中(38)はスクリーン(39)をススーカン(39)をススでもかいまたがではできなからながなった。 いずれの 何級から 女者 するかに なかい できるかい できる できる できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。

第12図および第13図は前記実施例の配設例および動作を示すものであり、本発明による赤外線人体検知装置(DM)を通路の天井に配設した場合には、IA~IB、2A~2Eの検知領域が設定可能であり、第13図(a)の場合には植木鉢(52)に対応する検知領域IEをオフ、同図(b)の場合には通路(51)にはみ出した検知領域IB、2Bをオフ、同図(c)の場合にはドア(50)の両側にはみ出した検知領域IA、2A、IB、2E

をオフにする。

(突施例3)

第14図乃至第17図はさらに他の実施例を示 ナもので、ハウジッグ間の側面に突むした回転筒 切を、ペース(60)に設けた軸文凹所(65) と領文企具(66)とに軸支して矢印C方向に回 助自在としたものであり、ハウジング叫をいわゆ る首級り自在に枢支することにより検知傾放IA ~! E、2A~2Eを変更自在としている。図中 ・ (70)はハウジッグ映の側面に弾接させる弾接 片(72)を有する押え金具であり、押接片(7 1)により領支四所(65)に押入された回転輸 14の抜け止めを図るとともに、弾袋片(72)か よびハウジング四の側面に設けたクリック用凹凸 部(73)の係合によつてハウジッグ叫の回動時 化クリックが得られるようにしてある。(62) は関源線、出力リードなどが接続される場子台、 (61)は乳白色(半透明)の防廏用カバーであ り、(6 3) は前述の磁度調整用スイッチ(S W)を作励させるための永久磁石である。

お、抜止めばね(82)は押し縮められるようにして装着され、その復帰力によつて取付基台(80)の内間面に弾接される。

しかして、实施例4にもつては、ペース(81)が取付基台(80)に対して回動自在に取留さ れているので、検知餌蚊の変更が容易にでき、現 場の状況に応じて検知假紋を飼籃する作弊が簡単 になるという効果を有しており、また、取付基台 (80)に政けた突りづ(90)と、ペース(8 1)に設けたフランジ(86)と、抜止めばね(82)にて回助機構が形成されており、簡単な構 取で検知領域の関盤手段を実現できるという効果 を有している。図中(83)は抜止めばね(82)に飲けられたクリック用突部であり、フランジ (86)に隔段されたクリック凹部(87)に係っ 合自在となつており、ペース(81)の回転時化 クリックが得られるようになつている。との場合 、故け止めばね(82)を用いてクリック手段を 形成しているので、 波を倒略化できるととにな る。なか、(91)は位置決め突起、(92)は

(实施例 4)

第18図乃至第21図はさらに他の实施例を示 すもので、ハウジック叫を円形のペース(81) に突旋例3と同様に首振り自在に装着し、とのべ - 2(81)を取付菇台(80)に回転自在に取 壮ナるようにしたものであり、ハウジング叫の回 動師とペース(80)の回転軸とは直交している 。(90)は取付益台(80)の下方開口部の内 岡面の製部に突設された突りづ、(86)はペー ス(81)の外間に突殺されたフランジであり、 フランジ(86)には突りづ(90)に対応する 切欠(88)が形成されており、切欠(88)を 突りづ(90)に合致させてつランジ(86)が 突りづ(90)の上方に位置するようにペース(8 1)を取付益台(80)の下方開口に嵌合するよ **りになつている。(82)は取付基台(80)の** 下方隔口部の内間間に弾接されるC字状の抜止め はねであり、突りづ(90)とフランジ(86) との間に介装してベース(81)を取付基台(8 0)に回肠自在に取替するようになつている。な

人体検知回路を突装したブリット基板である。 (発明の効果)

本発明は上述のように人体から発する赤外線を 築光手段にて築光して赤外線検出手段で検出し、 赤外線検出手段出力の変化に払いて人体検知信号 を出力せしめて成る赤外線人体検知装置であつて 、銀光手段および赤外線検出手段を収納するハウ ジングの前壁に赤外線導入用調口を穿設し、ハウ ジングの後壁内面に配散されそれぞれ異つた検知 領域からの赤外線を築光する複数個の凹面鏡片を 各無点が合致するよりに接合した複合凹面線と、 ハウジッグの前壁内面に複合凹面鏡と対向して配 数される平面鏡手段とで築光手段を形成し、赤外 緑検出手段をハウジングの後壁内面に配殴すると ともに、築光手段による築光点が赤外線検出手段 の位置になるようにしたものであり、複合凹面位 化て象光される赤外線を平面鏡手段にて反射させ て赤外 検出手段に入射させるようにしているの で、袋光手段の光油方向の寸法が小さくなつて、 .小型の赤外線人体検知装置を提供するととができ

特開昭60-151576(6)

るという効果がある。また併合発明は、 複合凹面 の各凹面線片に対応する頻光ピームの赤外線検 川手段への入射が選択的に阻止自在な検知銀抜選 択手段を設けたものであり、 使知銀城を現場の状 況に応じて簡便に変更することができ、 汎用性の 大きい赤外線人体検知装置を提供することができ るという効果がある。

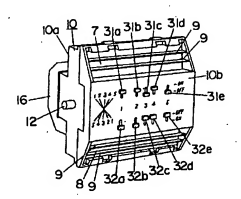
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明一実施例の針視図、第2図は同 上の分解針視図、第3図をよび第4図は同上の底図、 第5図は同上の動作原型を示す図、第5図は同上の動作原型を示す図、第5図は同上の動作原型を示す図、第6図の は同上の要部具体例の疑惑分解斜視図、第8図は同 との回路図、第9図は同上の動作説明図、第1図は 図上の要部針視図、第12図を示す図、第13図は 同上の要部針視図、第12図を示す図、第13図は に他の実施例の分解斜視図、第13図は に他の実施例の分解斜視図、第15図は同 との動作なよび配数例を示す図、第14図は を正面図、第16図は同上の動作なよび配数例を 示す図、第17図は同上の動作なよび配数例を 示す図、第17図は同上の要部斜視図、第18図 はさらに他の夹筋例の分解斜視図、第 1 9 図は同上の要部断面図、第 2 0 図は同上の分解正面図、第 2 1 図は同上の分解正面図、

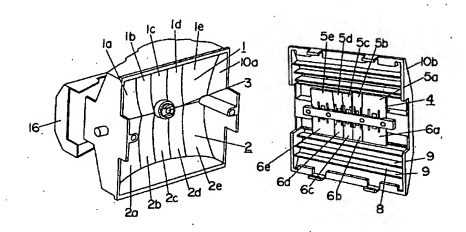
(1)(2) は 複合凹面 紀、(la)~(le)(2a)~(le)(2e)は 凹面 紀片、(3) は 赤外線 後出手段、(4) は平面 紀手段、(5a)~(5e)(6a)~(6e) は 平面 紀片、四 は ハウ ジック、四 は 回 転 転、(3la)~(3le)(32a)~(32e) は 扱作 ハッド ルである。

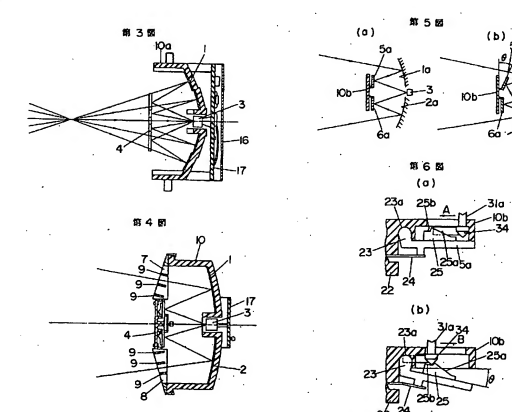
代理人 弁理士 石田 段 七

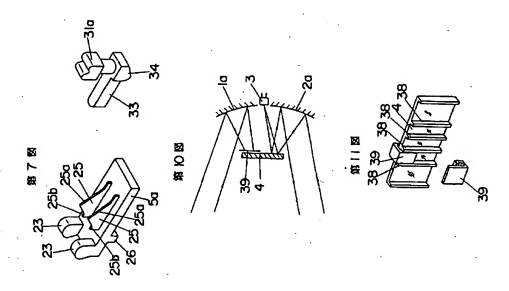
第 | 图

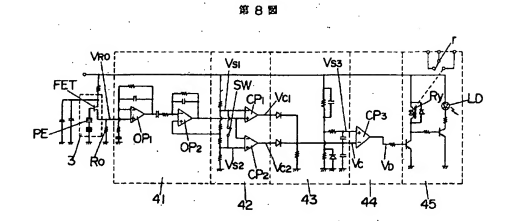


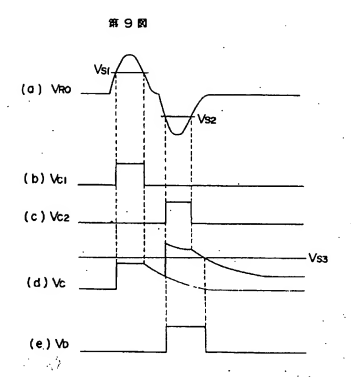
第2図

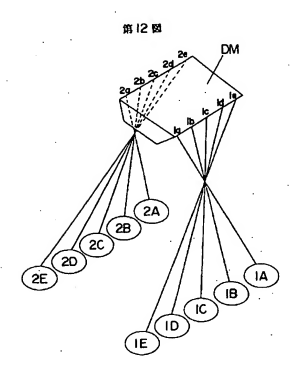


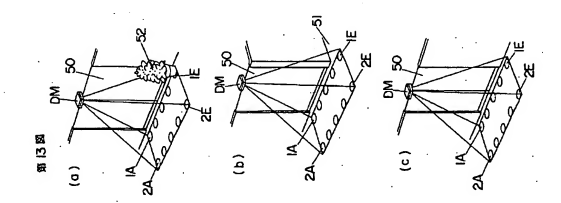






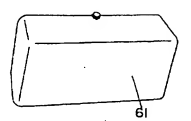


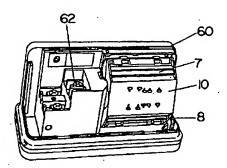




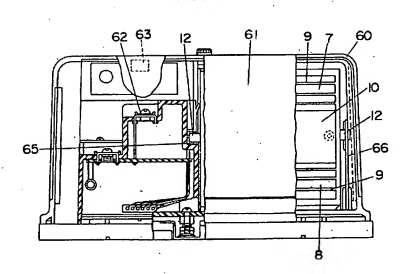
特開昭60-151576(10)

第 |4 図





第15図



特開昭60-151576(11)

